

证券代码：002911

证券简称：佛燃能源

佛燃能源集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（2023 广东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
活动参与人员	通过全景网“投资者关系互动平台”网络远程参与的广大投资者
时间	2023 年 9 月 19 日（周二）下午 15:45-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式参与投资者网上集体接待日活动
形式	线上
上市公司接待人员姓名	董事长尹祥；总裁徐中；副总裁兼董事会秘书卢志刚； 副总裁兼财务负责人谢丹颖
交流内容及具体问答记录	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、财报里逐年毛利率都在下降，如何改善提升？公司的成长性如何看待？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！上市以来，公司不断拓展业务板块，积极推进城市燃气业务、新能源业务、科技研发与装备制造业务、供应链业务以及其他延伸业务的发展，业绩稳步增长。受宏观环境影响，叠加俄乌战争造成资源价格波动较大。同时，公司不断拓展供应链等新业务板块，由于不同行业的毛利率水平不同，导致公司毛利率波动。公司管理层积极应对挑战，逐步构建国内国际多元化资源体系，提高资源保障能力的同时有效降低采购成本，进一步巩固公司业绩稳步增长的基础。感谢您的关注与支持。</p> <p>2、针对公司在氢能业务的发展，我想了解一下公司是否有更具体的计划和目标？在氢能制、储、运、加、用等产业链基础上，公司是否有进一步的拓展计划？是否有考虑与其他企业合作，共同推动氢能产业的发展？</p>

答：尊敬的投资者，您好！公司紧抓氢能装备产业的市场需求和发展趋势，以及佛山作为广东省燃料电池示范城市群牵头城市的先发优势、整合中国城市燃气氢能发展创新联盟资源，推动氢能高端装备国产化推广及应用。“十四五”期间重点延伸发展氢能工程总承包服务、制氢加氢站运维服务、氢能装备研发测试服务、氢能贸易等业务。目前，公司已在氢能制、储、运、加、用等产业链环节进行布局，未来将进一步发挥公司天然气业务优势，加快谋划发展集中式制氢项目及氢能高端装备研发制造，不断拓展公司氢能产业发展。公司已与中海油气电集团、西南化工研究设计院成立三方研发联合体，并落地实施 250Nm³/h撬装天然气制氢设备；联合体研发的 500Nm³/h 撬装天然气制氢设备正处于研发关键阶段，已完成关键设计方案。感谢您的关注与支持。

3、贵司在氢能领域扮演什么角色？是否领军人物？

答：尊敬的投资者，您好！公司在燃气行业响应“双碳”目标，主动延伸产业链条，积极向氢能等清洁能源拓展。公司团结行业力量成立城燃氢盟组建氢能分会、筹办成立中国土木工程学会氢能设施与工程分会，并树立制氢加氢一体化站样本为业内发展氢能设施提供样板，同时立足科技创新布局氢能关键技术及装备等业务。感谢您的关注与支持。

4、我对公司在氢能设施与工程领域的创新发展很感兴趣。我想了解一下，这一领域的创新发展是否会为公司的氢能基础设施建设和氢能装备制造研发提供战略指引？公司是否有具体的规划和目标？另外，公司在氢能领域的竞争优势是什么？

答：尊敬的投资者，您好！公司于今年获批牵头筹建中国土木工程学会氢能设施与工程分会，是中国土木工程学会和业界对公司在氢能领域积极探索和实践成果的高度认同和肯定。日后该协会的成功运转，不仅能实现资源共享，共同促进中国氢能产业发展，助力实现双碳目标，也能通过氢能设施与工程领域全方位创新发展，为我司在氢能基础设施建设、氢能装备制造研发等方面提供战略指引，夯实氢能制、储、运、加、用等产业链基础，开创氢能产业发展新局面。感谢您的关注与支持。

5、董秘您好，佛燃能源获批牵头筹建中国土木工程学会氢能设施

与工程分会,这个对公司在氢能源领域的发展有何影响?是否会加速公司在氢能设施建设和氢能装备制造研发方面的资源共享和合作机会?另外,公司在氢能源领域的竞争对手有哪些?是否有其他会员单位也对此感兴趣并有合作意向?

答:尊敬的投资者,您好!公司为中国土木工程学会氢能设施与工程分会的主发起人,该协会的成功运转可实现资源共享,共同促进中国氢能产业发展;通过氢能设施与工程领域创新发展,为公司在氢能基础设施建设、氢能装备制造研发等方面提供战略指引,夯实氢能制、储、运、加、用等产业链基础,促进氢能业务发展。公司将联合国内知名企业、高等院校以及科研单位,积极推进开展氢能装备与工程领域的标准化研究,推动国内氢能建设高质量发展。感谢您的关注与支持。

6、请问公司在氢能相关业务方面的发展情况如何?是否已经取得了一定的成果?公司在氢能源领域的市场份额如何?能否分享一些具体的项目或合作伙伴信息?

答:尊敬的投资者,您好!公司已建成顺风加氢站、南庄制氢加氢一体化站及明城综合能源供应站。2023年上半年,各加氢站合计提供加氢服务超过3千车次,加氢量超过3万公斤。在氢能装备制造研发方面,2023年上半年,隔膜压缩机业务完成压缩机交付60台,完成产值2,500万元。新签合同总额超3,000万元。公司与中海油气电集团、西南化工研究设计院有限公司成立三方研发联合体共同研发的250Nm³/h撬装天然气制氢设备具有集成度高、自动化程度高、制氢效率高、占地面积小等优点,可应用于整车厂区加氢、临时加氢或物流园区加氢等场景,其中250Nm³/h撬装天然气制氢设备已落地实施,在明城综合能源供应站一期成功应用。目前联合体研发的500Nm³/h撬装天然气制氢设备正处于研发关键阶段,已完成关键设计方案。感谢您的关注与支持。

7、公司具备电解水制氢的技术?公司与华为在哪些领域有合作?

答:尊敬的投资者,您好!公司现有制氢加氢站,主要是天然气制氢加氢一体化综合能源供应站,同时,公司明城站站内亦设计有光伏耦合电解水制氢、加氢、加气、充电等功能。公司与华为公司暂未有合

作。感谢您的关注与支持。

8、贵司燃料电池SOFC研发多年，今年能出来吗？贵司燃料电池跟哪些头部厂家合作？有CERES和BOSCH或哪些知名品牌合作？

答：尊敬的投资者，您好！公司与国内知名SOFC电堆头部企业及境外知名设计公司合作共同推进SOFC系统样机开发。公司已组建以十余名博士为核心的SOFC专业研发团队，研发团队研究人员 40 余人。目前，正在开展 50kW SOFC系统详细设计及核心部件选型，暂时没有和CERES和BOSCH合作。感谢您的关注与支持。

9、最近燃气板块的个股涨幅较大，我想了解一下公司与美能能源、首华燃气、蓝焰控股等公司在燃气板块的竞争关系如何？公司是否有计划来应对竞争压力，保持市场地位？另外，我还想了解一下公司在燃气板块的市场份额和发展前景，是否有进一步扩大市场份额的计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司为颇具实力的城市燃气经营企业，特许经营范围以佛山市为主，并在其他县市也拥有一定数量特许经营权，合计已拥有 13 个区域管道燃气业务特许经营权。同时，按照《佛山市能源发展“十四五”规划》，佛山市将加快推进大唐佛山高明燃气发电（二期）、三水西南水都热电联产等天然气发电电厂项目的建设，按照《佛山市老旧住宅城中村普及管道天然气工作方案》，佛山市明确开展老旧住宅加装管道天然气工作，稳步增长的市场需求将为天然气业务发展带来更多增长动能。未来，公司将持续深耕现有市场并适时拓展新区域市场，以期提高天然气供应规模。感谢您的关注与支持。

10、佛燃能源在可持续能源方面有何投资和扩张计划？有没有计划增加可再生能源产能？

答：尊敬的投资者，您好！公司将以城市燃气为核心业务，优化既有业务及加快拓展新兴业务，打通上下游产业链，形成城市燃气，新能源、科技研发与装备制造、供应链和延伸业务五大板块，支撑公司迈上高质量发展的新台阶。感谢您的关注与支持。

11、公司股价长期低迷，是否重视市值管理？公司在建工程进展如何，主要包括哪些新增项目，何时投产？

答：尊敬的投资者，您好！公司重视市值管理工作，在当前国家能源结构向多元化转变的背景下，通过积极推进能源业务、科技研发与装备制造业务、供应链业务以及其他延伸业务，实现经营业绩持续的高质量发展。为强化基础设施建设，保障供气能力，2022 年公司持续推进天然气管网和门站建设，1 月，恩平市天然气门站成功通气；7 月，新城门站通气投产，提高了天然气高压输配系统的供应及调度能力，进一步保障公司供气安全。感谢您的关注与支持。

12、贵司要新设的广东华茂能目前在网络上查询不到信息，请问经营范围和主要业务有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司基于业务发展需要，拟成立全资子公司华茂能，目前处于筹备阶段。感谢您的关注与支持。

13、贵司未来市值目标是多少？

答：尊敬的投资者，您好！根据公司发布的《发展战略规划纲要（2023-2027）》，在五年高质量发展期间，深度融合区域经济，谋求长期高质增长，聚焦汇聚清洁、高效、稳定、安全、有市场竞争力的能源资源，以“致力于成为卓越的中国能源服务商”为战略愿景，发挥公司在区位、终端、体制、管理、信用方面的五大优势，形成城市燃气、新能源、科技研发与装备制造、供应链和延伸业务五大板块的业务战略布局。感谢您的关注与支持。

14、公司所属板块燃气目前处于上涨趋势，但公司的股价表现相对较弱，是否是量化控盘？是否存在特定原因导致公司股价表现不佳？根据自选股写手的提示，股票突破年线意味着多方力量占主导地位，股价可能会继续上涨。我想请问一下，对于我们公司而言，是否存在突破年线的可能性？我们是否有相关策略来提升股价表现？另外，如果存在这样的策略，能否透露一些细节，以便我们投资者更好地了解公司的发展方向 and 未来的增长潜力？另外，公司是否有计划进一步提升在燃气板块的竞争力和市场份额？如果有，具体有哪些措施和计划？贵司目前股价成交低迷，是否是量化控盘？

答：尊敬的投资者，您好！公司股价受经济形势、行业政策、市场

环境、投资者偏好等多重因素影响，请投资者注意投资风险。未来，公司将继续围绕管道天然气业务展开精细化运作，加大其他能源领域布局，推进科技研发，并拓展能源供应链领域，充分发挥各领域业务协同优势，努力实现各项业务持续稳定增长；同时，公司将持续加强投资者管理，拓宽与各类投资者的沟通渠道，努力提升公司资本市场形象，以期更好地回馈广大投资者。

在燃气经营方面，公司将充分利用国家及地方政府在节能减排及工业化、城市化进程方面推出的一系列重大政策，继续推进现有经营区域的天然气利用工程的建设，在经营区域内精耕细作，以工业、电厂、热电联产等大型用气项目为重点，持续进行市场开发，加快推进工业市场天然气的推广使用；此外，公司积极配合政府推动老旧小区、城中村等区域的天然气管网覆盖，推行商业的“瓶改管”工作，完善公共基础服务设施，使城市燃气业务持续稳定增长。感谢您的关注与支持。

15、公司业绩蒸蒸日上，收益年年增长，希望股价可以适度高涨，给股民除了分红收益外的价值投资回报。

答：尊敬的投资者，您好！公司致力于成为优秀的中国能源服务商，在当前国家能源结构向多元化转变的背景下，通过积极推进能源业务、科技研发与装备制造业务、供应链业务以及其他延伸业务，实现经营业绩持续的高质量发展。公司经营表现稳健，而公司股价受多方因素影响。感谢您的关注与支持！

16、根据北向资金数据，公司的持股量相对较小，占流通比仅为0.25%。请问公司是否有计划吸引更多的外资投资者？对于公司的发展和股价走势，外资投资者的参与是否具有积极影响？另外，公司是否有考虑过与外资投资者合作，共同开展一些战略项目或者市场拓展，以提升公司的竞争力和市场份额？

答：尊敬的投资者，您好！各类投资者的参与均有利于公司的发展和股价走势。未来公司将不断提升公司治理水平并持续加强投资者关系管理，拓宽与各类投资者的沟通渠道，努力提升公司资本市场形象和品牌价值。感谢您的关注与支持。

17、您好，公司燃气价格今年向下传导情况如何？燃气板块下半年业绩是否会超预期？

答：尊敬的投资者，您好！佛山市天然气非居民销售价格实行与上游天然气价格联动机制，如上游天然气价格变化达到价格联动调整条件，政府价格主管部门将据此对天然气非居民销售价格作相应同向调整。公司将按照地方价格管理规定和市场资源情况，适时调整非居民用户天然气销售价格。感谢您的关注与支持。

18、在俄乌战争的影响下，国际油价波动较大，对公司的能源业务是否有一定的影响？

答：尊敬的投资者，您好！公司持续构建多元化气源结构，牢固资源保障体系，目前形成以国内资源供应为主，国外资源供应作为有效补充的气源供应格局，提高资源保障能力的同时有效降低采购成本，进一步巩固公司业绩稳步增长的基础。感谢您的关注与支持。

19、佛燃能源未来有哪些未来增长领域或者新兴技术的投资计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司通过积极推进能源业务、科技研发与装备制造业务、供应链业务以及其他延伸业务的发展，为广大用户提供更多元的用能选择。公司在深耕城市燃气业务的同时，积极推进石油化工产品、氢能、热能、光伏、储能等能源服务，并持续开展SOFC固体氧化物燃料电池、氢能装备制造研发、管道检测、窑炉热工装备制造与节能减排等科技技术攻关。公司不断深挖能源产业链禀赋，创新业务模式，积极推进供应链业务，协同石化仓储、码头、运输等固有优势资源，为客户提供大宗商品资源、物流、仓储等一揽子供应链服务；此外，公司持续探索其他业务布局，积极开拓工程服务、生活服务等延伸业务，努力推进绿色低碳能源的高质量发展。感谢您的关注与支持。

20、公司最新十大股东持股比例是多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司最新十大股东持股比例详见公司《2023年半年度报告》第七节“股份变动及股东情况”的“三、公司股东数量及持股情况”。感谢您的关注与支持。

21、目前股东人数是多少？谢谢

	<p>答：尊敬的投资者，您好！截至 2023 年 9 月 8 日，公司的股东人数为 2.3 万余户。感谢您的关注与支持。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>